



〒658-8555
神戸市東灘区住吉本町1丁目3番19号
<https://eco.coop-kobe.net/>

編集・発行：SDGs推進部 環境推進



2024.9.3000



コープの プラスチックの はなし



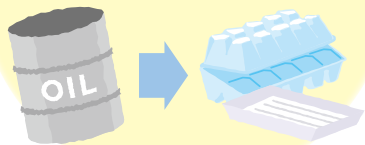
プラスチック問題ってなに？

プラスチックが発明されたのはおよそ100年前。その便利さで私たちの生活を豊かにしましたが、急激に増えたことにより、いろいろな問題が指摘されています。



資源への影響

プラスチックは石油から作られる場合がほとんどです。



生物への影響

川を下り海に流れ出て多くの魚や海鳥が誤飲しています。



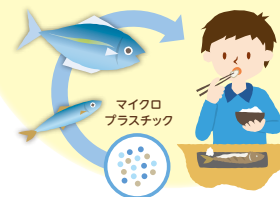
景観への影響

海岸のごみの撤去には多くの労力が必要で、景観維持がままならない場所もあります。



健康への影響

海中の有害物質を吸着したプラの食物連鎖により人体への影響が懸念されています。



プラスチックの使用が増えると...

これらの問題のいくつかは、紙などの素材に切り替えることで解決できますが、資源保護や温暖化防止には課題が残ります。

温暖化への影響

プラ製品の製造・運搬・廃棄には多くのエネルギーを必要とします。



漁業への影響

海底にプラごみが蓄積され、魚の生育環境や漁業者の作業に影響がでています。



「使い捨てされる量」を減らすことが、一番大切なんだね！

エココラム

みなさん、プラスチック食べてますか？

調査によると、私たちは1週間に5グラムのマイクロプラスチックを摂取しており、これはクレジットカード1枚分の重量に相当します。マイクロプラスチックは、食品・水・大気中からも見つかっています。

出展：WWF

エココラム

海辺で納豆を食べますか？

プラごみが海に流れる経路はハッキリとわかっていませんが、ポイ捨てだけが原因ではないことは確かです。ルールを守って家庭ごみを捨てていても、処理されるまでに飛散することもあります。なぜか海辺でよく見つかる納豆のパックは、その証拠の1つではないでしょうか。



コープこうべの

プラスチックへの考え

商品のパッケージやレジ袋など、組合員のくらしやコープこうべの事業活動にも、プラスチックは日常的に使用されています。組合員・職員の声に応え、**一歩踏み込んだプラスチック削減の取り組み**をすすめています。



プラスチック使用に関する基本方針

へらす

事業および組合員家庭で発生する「**使い捨てプラスチックの使用量削減**」を目指す。

代替・リサイクル

再生プラ、紙・バイオプラといった**代替素材への切替え検討**や**リサイクル活動**をすすめる。

ひろげる

生協が率先して取り組むことで、**地域社会全体の取り組みへと発展**させていく。

目標

2030年までにプラスチック使用量を**25%以上削減** することを目指しています (2017年度比)



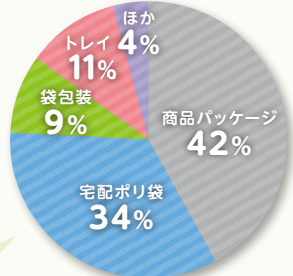
エココラム

1年間

コープこうべのプラスチック使用量は **2,186トン**

できるところからはじめています!

不要になった後は地域担当に返却すれば、ポリ袋やプランターなどのプラスチック製品にリサイクルされます。



※2022年度実績
コープこうべが使用しているプラスチック使用量の構成比

お買い物でできる

プラスチック削減

コープこうべが使用しているプラスチックの約半分は、商品のパッケージに使用されるプラスチックです。使用量の削減をすすめながら、すぐに削減が難しい場合は、代替素材の使用もすすめています。



商品の選び方で減らすことができるプラスチックもあります

たとえば… 商品パッケージの簡素化

ノントレイ商品



かさばらない



汚さない



開封ラクラク

ラベルレス飲料



ラベルをなくすことでプラスチックの使用量削減

リサイクルの際にはかす手間が少なく便利!

代替素材の使用

「商品配達用ポリ袋」を「ポリ回収袋」へ!

宅配で回収した「商品配達用ポリ袋」を再生・加工し、店舗のリサイクルBOXの「回収袋」に使用。再生プラ50%の袋を使用することで環境に配慮した取り組み。



「ペットボトル」を「商品パッケージ」へ!

店舗の店頭で回収したペットボトルをコープ商品パッケージの原料の一部として再利用。



生協で回収したPETボトルを、この袋の再生プラスチックの一部に使用しています。

たとえ1gの削減でも、組合員170万人が集まれば、

1.7トンの削減につながります。

ものの命を大切に

容器・包装のリサイクル

組合員のみなさんがお店に持ってきてくださった資源物は、このようにしてリサイクルされています。

お店で回収しているもの



コープこうべのリサイクルの取り組み詳しくは動画で...



再生され、またくらしの中で活用されるんだ!



コープこうべ 鳴尾浜リサイクルセンター



宅配で回収しているもの



エココラム

透明トレイのラベルとる？ とらない？

リサイクルの技術は日々進歩しています。お刺身や給菜のフタなどの透明トレイに貼られたラベルは、外さなくても店頭回収に出せるように、コープこうべでは数年前からルールが変わっています。

みなさんご存じでしたか？



店頭で回収したペットボトル・紙パックや店舗から発生する段ボールなどをコープこうべ子会社の障がい者スタッフが選別・プレス加工。

阪神友愛食品株式会社

- 段ボール・紙パックのプレス加工
- 雑がみ・発泡トレイ・透明トレイ・卵パックの一次保管



株式会社 ゆうあいサポート

- ペットボトルのプレス加工
- ペットボトルキャップの袋づめ作業



マイバッグ運動のあゆみ

買い物袋の持参は、誰もがくらしの中で取り組むことができる環境活動です。現在では9割以上の方がマイバッグを持参する運動に発展しています。



レジ袋が必要な方には
代金箱に1枚5円を
入れてご利用いただく
「マイバッグ運動」を開始



マイバッグ持参率
95年～05年の期間
7割台

マイバッグ運動
NEXT



お買い物には
マイバッグを
ご持参ください



マイバッグ運動を
ステップアップ
レジ袋代金をレジで
お支払いいただく方式に。

2008年4月持参率
90%達成!



エココラム

レジ袋に関する
「12」「300」
「300万」

レジ袋をもらってから捨てるまでの平均時間 **「12分」**。
1人が年間にもらうレジ袋 **「300枚」**
(近年減ってきたようです)。
大阪湾をただようレジ袋 **「300万枚」**。



マイバッグ運動NEXT

40年以上にわたるマイバッグ運動を通じ、一定の成果が得られたものの、依然として地球温暖化やプラスチック問題は深刻化しており、対策が求められています。「マイバッグ運動NEXT」として、一歩踏み込んだ取り組みを進めています。

減らす

無料袋の配布を中止し、プラスチックの使用量を削減

レジ袋無料配布全面中止

弁当用や衣料用などすべてのレジ袋の無料配布中止によって年間300tのプラスチック削減をすすめています。

有料レジ袋の素材変更

少しでも環境負荷を減らすため、再生プラスチックなどを原料に使用しています。

再生プラ
50%

FSC®
認証*

*森林保全に配慮した
FSC®認証紙を使用

増やす

レンタルバッグ

無料のレンタル袋をサービスコーナーなどで用意しています。
(※一部店舗)

シェアバッグ

家庭で不用になった紙袋を店舗にお持ちいただき、必要な方が持ち帰ることができる取り組みを進めています。(※一部店舗)

マイバッグの持参やレンタルバッグ・シェアバッグの利用を促進

広める

レジ袋代金の活用

代金活用の例

- マイバッグ運動の広報
- プラスチック問題を考えるイベント
- 容器包装などのリサイクルの推進
- 里山整備と体験学習
- 「食と環境」に関する学習

使い捨てプラスチックや海洋ごみなど身近な問題について考え、行動

風力発電所の
見学の様子



お買い物には
マイバッグ

マイバッグ
運動は次の
ステージへ!

エココラム

再生プラの産地だより

海外製のレジ袋が多い中、コープこうべのレジ袋を製造しているのは国内のレジ袋メーカー。レジ袋の持ち手の部分を抜いた端材や、印字不良の袋などを、**工場内で溶かしてペレットにし、レジ袋の原料として有効活用しています。**

エココラム

生分解性プラで海ごみ解決?

ウミガメや水鳥に絡まった釣り糸やレジ袋。これが水中で溶けてくれば、痛ましい光景を見ずに済みますよね。生分解性プラで海水中で分解されるものが開発されています。30℃の海水中で6カ月以内に90%以上が、水とCO₂に分解されるという条件をクリアした素材です。この条件をどう考えますか?

